

**Modalità per l' immatricolazione alla Lauree Magistrali
a.a. 2015/2016**

Corsi di Studio non a numero programmato						
	Requisiti minimi curriculari ex DM 270/2004			Altre conoscenze richieste	Adeguate Preparazione Personale: Voto di Laurea Triennale minimo	Corsi di studio triennali che consentono l'accesso diretto senza l'obbligo di presentazione della richiesta di valutazione dei requisiti curriculari minimi
	POSSESSO DELLA LAUREA TRIENNALE NELLE CLASSI	E / O	CONSEGUIMENTO DI CFU NEI SEGUENTI SSD			
LM Astronomia			20 CFU in SSD: MAT/01-09 30 CFU in SSD: FIS/01-05		82	Laurea triennale in Astronomia (Padova)
LM Biologia Marina	L13 - Scienze Biologiche o L32 - Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura o L2 - Biotecnologie ex DM 270/04 oppure nella classe/i L12 - Scienze Biologiche o L27 - Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura o L1 - Biotecnologie ex DM 509/99	O	66 CFU negli ambiti disciplinari e nei settori scientifico-disciplinari (SSD) sotto indicati, di cui: Almeno 6 in SSD: FIS/01-08, INF/01, MAT/01-09, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06; Almeno 6 in SSD: BIO/01-03, BIO/05-07; Almeno 6 in SSD: BIO/04, BIO/10, BIO/11, BIO/18, BIO/19; Almeno 6 in SSD: BIO/09, MED/42		85	Tutte le lauree triennali (Padova o altra sede) della classe L13 - Scienze Biologiche o L32 - Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura o L2 - Biotecnologie ex DM 270/04 oppure della classe/i L12 - Scienze Biologiche o L27 - Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura o L1 - Biotecnologie ex DM 509/99
LM Biotecnologie Industriali	L-2 - Biotecnologie ex DM 270/04 oppure nella classe/i L1 - Biotecnologie ex DM 509/99	O	50 CFU nei SSD BIO/01-19 e CHIM/01-12	Lingua inglese di livello B1	85	Tutte le lauree triennali L2 - Biotecnologie (Padova o altra sede)
LM Chimica			8 CFU in SSD: CHIM/01; 14 CFU in SSD: CHIM/02; 14 CFU in SSD: CHIM/03; 14 CFU in SSD: CHIM/06	Lingua inglese di livello B1	85	Laurea triennale in Chimica (Padova)
LM Chimica Industriale			6 CFU in SSD: CHIM/01; 13 CFU in SSD: CHIM/02; 13 CFU in SSD: CHIM/03; 5 CFU in SSD: CHIM/04; 13 CFU in SSD: CHIM/06	Lingua inglese di livello B1	85	Laurea triennale in Chimica Industriale (Padova)
LM Fisica	L30 - Scienze e Tecnologie Fisiche ex DM 270/04 oppure nella classe/i L25 - Scienze e Tecnologie Fisiche ex DM 509/99	E	24 CFU in SSD: FIS/01-08 dei quali almeno 12 nel SSD FIS/02 e 6 complessivi nei SSD FIS/03, FIS/04 o FIS/05; 24 CFU in SSD: MAT/01-09	Lingua inglese di livello B1	85	Laurea triennale in Fisica (Padova)
LM Geologia e Geologia Tecnica	L-34 - Scienze geologiche ex DM 270/04 oppure nella classe/i 16 - Scienze della Terra ex DM 509/99	E	50 CFU nei SSD da GEO/01 a GEO/12		90	Tutte le lauree triennali in Scienze geologiche - L34 (Padova o altra sede)
LM Informatica			20 CFU in SSD: MAT/01-09; 38 in SSD: INF/01 e/o ING-INF/05	Lingua inglese di livello B1	85	Laurea triennale in Informatica - L31 (Padova)
LM Matematica	L-35 Scienze Matematiche ex DM 270/04 oppure nella classe/i 32 Scienze Matematiche ex DM 509/99	E	50 CFU nei SSD MAT/02,03,05,06,07,08		85	Laurea triennale in Matematica (Padova)
LM Scienza dei Materiali			12 CFU in SSD: MAT/01-09; 20 CFU in SSD: CHIM/01-12; 18 CFU in SSD: FIS/01-08	Lingua inglese di livello B1	85	Laurea triennale in Scienza dei Materiali (Padova)
LM Scienze della Natura	L32 - Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura ex DM 270/04 oppure nella classe/i 27 - Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura ex DM 509/99	E	15 CFU in SSD: INF/01, MAT/01-09, FIS/01-06, FIS/08, CHIM/03, CHIM/06, BIO/01; 35 CFU in SSD: BIO/01-07, BIO/09, BIO/10, BIO/18, GEO/01-04, GEO/06-08, FIS/07, IUS/14	Lingua inglese di livello B1	85	Tutte le lauree triennali L32 - Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura (Padova o altra sede)
LM Scienze Statistiche			26 CFU nei SSD MAT (tutti i settori), SECS-S (tutti i settori), SECS-P/05, M-PSI/03, MED/01	Conoscenze relative ai contenuti dell'insegnamento di Analisi matematica; conoscenze relative ai contenuti dell'insegnamento di Modelli statistici 2	85	Tutte le lauree triennali nella classe L-41 DM 270/2004 - curriculum metodologico

(* anche di altre Classi di Laurea di area scientifico-ingegneristica purché abbiano un'adeguata preparazione che sarà verificata e valutata sulla base di requisiti curriculari minimi)

Corsi di Studio a numero programmato					
	Requisiti minimi curriculari ex DM 270/2004			nmin	nmax
	POSSESSO DELLA LAUREA TRIENNALE NELLE CLASSI	E / O	CONSEGUIMENTO DI CFU NEI SEGUENTI SSD		
LM Biologia Evoluzionistica **	L13 - Scienze Biologiche o L32 - Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura o L2 - Biotecnologie ex DM 270/04 oppure nella classe/i L12 - Scienze Biologiche o L27 - Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura o L1 - Biotecnologie ex DM 509/99	O	66 CFU negli ambiti disciplinari e nei settori scientifico-disciplinari (SSD) sotto indicati, di cui: Ambito 1: Almeno 6 in SSD: FIS/01-08, INF/01, MAT/01-09, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06; Ambito 2: Almeno 6 in SSD: BIO/01-03, BIO/05-07; Ambito 3: Almeno 6 in SSD: BIO/04, BIO/10, BIO/11, BIO/18, BIO/19; Ambito 4: Almeno 6 in SSD: BIO/09, MED/42	66	159
LM Biologia Molecolare **,***	L13 - Scienze Biologiche o L2 - Biotecnologie ex DM 270/04 oppure nella classe/i L12 - Scienze Biologiche o L1 - Biotecnologie ex DM 509/99	O	70 CFU negli ambiti disciplinari e nei settori scientifico-disciplinari (SSD) sotto indicati, di cui: Ambito 1: almeno 18 CFU in SSD: FIS/01-08, INF/01, MAT/01-09, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06 Ambito 2: almeno 12 CFU in SSD: BIO/01, BIO/05, BIO/06, BIO/07 Ambito 3: almeno 34 CFU in SSD: BIO/04, BIO/10, BIO/11, BIO/18, BIO/19 Ambito 4: almeno 6 CFU in SSD: BIO/09, MED/42	34	61
LM Biologia Sanitaria **,***	L13 - Scienze Biologiche o L2 - Biotecnologie ex DM 270/04 oppure nella classe/i L12 - Scienze Biologiche o L1 - Biotecnologie ex DM 509/99	O	70 CFU negli ambiti disciplinari e nei settori scientifico-disciplinari (SSD) sotto indicati, di cui: Ambito 1: almeno 18 CFU in SSD: FIS/01-08, INF/01, MAT/01-09, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06 Ambito 2: almeno 12 CFU in SSD: BIO/01, BIO/05, BIO/06, BIO/07 Ambito 3: almeno 34 CFU in SSD: BIO/04, BIO/10, BIO/11, BIO/18, BIO/19 Ambito 4: almeno 6 CFU in SSD: BIO/09, MED/42	34	61

** Solo nel caso in cui, una volta stilata la graduatoria e completate le procedure di immatricolazione degli aventi diritto, non venisse raggiunto il numero programmato, per i laureati con elevata preparazione, risultante dalle conoscenze e competenze certificate nel curriculum, provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti richiesti in ingresso, si può prevedere un diverso iniziale percorso in ingresso e/o specifiche prove di ammissione.

*** Per gli ambiti 1,2,4 superato il minimo richiesto i valori di CFU non entrano nella formula. Per l'ambito 3 i valori intermedi fra 34 e 61 entrano nella formula.
Per l'ambito 3 i valori intermedi fra 34 e 61 entrano nella formula.

Corsi di Studio a numero programmato	V0	D0	α1	α2	α3	a	b	c	Val-tot
LM Biologia Evoluzionistica	85	72	25	45	30	≥0	≥0	X	>0
LM Biologia Molecolare	85	72	25	55	20	≥0	≥0	X	>0
LM Biologia Sanitaria	85	72	25	55	20	≥0	≥0	X	>0

V0 = voto ritenuto "minimo" (in 110-mi) per laurea

D0 = durata ritenuta "massima" per gli studi

α1, α2, α3 = pesi attribuiti ai singoli termini della formula

Modalità di calcolo del punteggio Val-tot = a+b+c

Vengono sommati algebricamente fra loro i tre termini a, b, c nel seguito illustrati, e la loro somma deve risultare positiva (Val-tot), mentre i singoli termini a, b e c possono, nei casi indicati con X, assumere anche valore negativo:

a. in ragione del numero N complessivo di crediti (CFU) maturati e riconosciuti, direttamente o per sostanziale equivalenza.

N non potrà essere inferiore al limite minimo (nmin) fissato dal CCS e specificato nel seguito, secondo la regola $\alpha \cdot 1 \cdot (N - nmin) / (nmax - nmin)$; otterranno 0 punti coloro ai quali sia stato riconosciuto soltanto il numero minimo ammesso di CFU (nmin), mentre otterranno $\alpha \cdot 1$ punti coloro ai quali siano stati riconosciuti nmax CFU. Qualora il numero di crediti riconosciuti fosse superiore a nmax viene posto eguale a nmax. Qualora nmax non fosse specificato, il superamento di nmin è sufficiente per l'ammissibilità assieme eventualmente ai requisiti su voto di laurea e/o sui mesi impiegati per laurearsi, riportati nel seguito della tabella.

b. in ragione della regola $\alpha \cdot 2 \cdot (x - V0) / (110 - V0)$ nella quale x rappresenta il punteggio di laurea; otterranno 0 punti coloro che si sono laureati con il punteggio di V0, mentre otterranno $\alpha \cdot 2$ punti coloro che si sono laureati con il massimo del punteggio (110). Il punteggio di laurea con lode verrà valutato 113.

c. in ragione della regola $\alpha \cdot 3 \cdot (D0 - d) / (D0 - 36)$, nella quale d rappresenta la durata, in mesi, della carriera scolastica per il conseguimento della laurea triennale; otterranno 0 punti coloro che si sono laureati D0 mesi dopo l'immatricolazione ad una Università, mentre otterranno $\alpha \cdot 3$ punti coloro che si sono laureati 36 mesi dopo l'immatricolazione ad una Università.